

Dati soggetti a variazione senza obbligo di preavviso  
Edizione 12/2025 © 2025 JMG Cranes S.p.A. Tutti i diritti riservati  
Rev. 0/25



## Electric pick & carry cranes

### M Series

#### MC15.08

(metric)

Portata massima

5t

### Normative

UNI ISO 4301-1: A1

2006/42 CE-2014/30 UE-2000/14 CE  
e successive modifiche

EN 13000:2014-ANSI/ASME B30.5-2021  
e successive modifiche



### JMG Cranes S.p.A.

Uffici e stabilimento: Via dell'Innovazione, 3 - 29010 Sarmato (PC) - Italy

Sede Legale: Via Dante, 15 - 26100 Cremona - Italy

Amministrazione: Via Bergamo, 142 - 26100 Cremona - Italy

+39 0523 8486

info@jmgranes.com

www.jmgranes.com

jMG

jMG®



## Caratteristiche

- Gru semovente radiocomandata
- Braccio telescopico idraulico
- Trazione sulle ruote anteriori con controrotazione
- Testa orientabile 3 posizioni ( $0^\circ/+40^\circ/+80^\circ$ )
- Gruppo sfilabile fino a 400mm con calcolo proporzionale delle portate
- 1 zavorra removibile

## Optional

- Braccio intercambiabile e personalizzabile
- Batteria al litio
- Argano idraulico
- Jib meccanico
- Prolunga meccanica
- Jib idraulico con sfilo idraulico
- Forca idraulica con posizionatore idraulico
- Forca idraulica con traslatore idraulico
- Colore



## Bracci intercambiabili

**Lunghezza esteso:** 4.000 mm

(da fronte macchina)

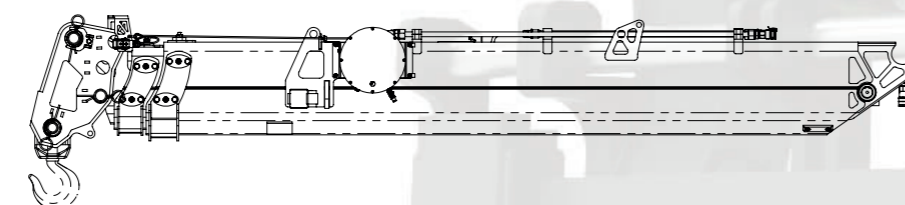
**Lunghezza chiuso:** 900 mm

(da fronte macchina)

**Portata massima gancio:** 5t

**Portata massima forza:** 1,5t@800mm

**Peso:** 600 kg



## Braccio 2 sfilo idraulici

**Lunghezza esteso:** 1.900 mm

(da fronte macchina)

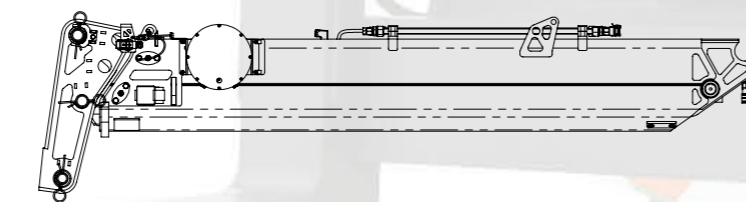
**Lunghezza chiuso:** 350 mm

(da fronte macchina)

**Portata massima gancio:** 5t

**Portata massima forza:** 3t@600mm

**Peso:** 400 kg



## Braccio 1 sfilo idraulico



## Informazioni tecniche

Portata massima
5t

Dimensioni mm
2.294x1.100x1.672

Trazione anteriore  
N°2 motori elettrici 5kW 48V AC

Complessivo senza braccio e accessori  
kg 5.500  
Zavorra removibile kg 1.500

A piastre corazzate 48V 560 Ah

Anteriori n.2 cushion 22x9x16"  
Posteriori n.2 cushion 18x6x12"

Posteriore angolo di sterzo -90°/+90°

L.M.I.  
Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante

Sistema automatico di frenatura su tutte le ruote

In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata

Angolo di inclinazione +65°-8°

Motore elettrico 9kW 48V DC



## Dimensioni di ingombro

